

SVS124B

Voyant LED bleu 230VAC QC passage de barre



Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |
| Fréquence assignée | 50;60 Hz |

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 62 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 17.5 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.8 W |
|-----------------------------------|-------|

Matières

| | |
|---------|------|
| Couleur | bleu |
|---------|------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 ; 2,5mm ² |
|---|--------------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 ; 2,5mm ² |
|---|--------------------------|

| | |
|-------------------|---------------|
| Type de connexion | cage sans vis |
|-------------------|---------------|

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|---|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
|--|---|

| | |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
|----------|--------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| Température de stockage | -40/80 °C |
|-------------------------|-----------|
